FER INJECTABLE POUR CHEVAUX

INDICATION: Comme aide pour le traitement de la carence en fer chez les chevaux (anémie equine). POSOLOGIE: Poulains sevrés et poulains d'un an : 5 mL par 100 kg de poids corporel. Chevaux adultes: 10 mL par 100kg de poids corporel. MODE D'EMPLOI: Par injection intraveineuse

lente directement dans la veine jugulaire, utilisant une technique aseptique. DURÉE DU TRAITEMENT : Tel qu'indiqué par votre

vétérinaire PRÉCAUTIONS: En cas de réaction allergique. administrer de l'épinéphrine, de la cortisone ou

un antihistaminique immédiatement, selon les directives. Si les symptômes de carence ferrique persistent, consulter un vétérinaire. ENTREPOSAGE: Garder à la température de la pièce

(15-25°C). Protéger de la lumière. Ne pas réfrigérer. Under Licence/Sous License: Vifor (International) Inc. St. Gallen, Switzerland

Sterile/Stérile

DIN 00719021

Veterinary Use Only / Usage Vétérinaire Seulement HIPPIRON FOOD

IRON INJECTION / FER INJECTABLE 20 mg/mL

Active ingredient: Each mL contains: iron (as ferric hydroxide-sucrose complex)20 mg

Ingrédient actif : Chaque mL contient : Du fer (sous forme d'hydroxyde ferrique-complexe

Net 50 ml

Imported/Distributed by/Importé/Distribué par

Animal Health Canada Inc.

P.O. Box/C.P. 1570 Belleville, Ontario K8N 5.12 IRON INJECTION FOR HORSES

INDICATIONS: As an aid in the treatment of iron deficiency in horses (equine anaemia).

DOSAGE: Weaned foals and yearlings: 5 mL per 100 kg bodyweight. Adult horses: 10 mL per 100 kg bodyweight. ADMINISTRATION: By slow intravenous

injection directly into the jugular vein, using aseptic technique. DURATION OF TREATMENT: As directed

by your veterinarian. CAUTIONS: If an allergic reaction occurs, administer eninenhrine, cortisone or antihistamine

immediately, as indicated. If symptoms of iron deficiency persist, consult a veterinarian.

STORAGE: Store at room temperature (15-25°C). Protect from light. Do not refrigerate.